

Raccords



Raccords pour tuyaux avec écrou-raccord en laiton, pour cône 45°.

No. d'article	Tuyau mm	Filetage ext.	No. d'article	Tuyau mm	Filetage ext.
A 1870	6	G 1/4	A 1890	10	G 3/8
A 1880	8	G 1/4	A 1892	13	G 1/2



Raccords pour tuyaux en laiton brut ou nickelé, avec filetage cylindrique (désignation «N» pour nickelé).

No. d'article	Tuyau mm	Filetage ext.	No. d'article	Tuyau mm	Filetage ext.
A 1900	6	G 1/8	A 1906	13	G 3/8
A 1900-N	6	G 1/8	A 1907	13	G 1/2
A 1901-N	6	G 1/4	A 1908	16	G 1/2
A 1902-N	8	G 1/8	A 1911	19	G 3/4
A 1903-N	8	G 1/4	A 1913	25	G 1
A 1909-N	8	G 3/8	A 1914.10	32	G 1 1/4
A 1904-N	10	G 1/4	A 1914.20	38	G 1 1/2
A 1905-N	10	G 3/8			



Tubulures doubles en laiton brut, avec filetage cylindrique et cône intérieur 45°.

No. d'article	Filetage ext.	Filetage ext.	No. d'article	Filetage ext.	Filetage ext.
A 1915	G 1/8	G 1/8	A 1931	G 3/8	G 1/2
A 1916	G 1/8	G 1/4	A 1932	G 1/2	G 1/2
A 1920	G 1/4	G 1/4	A 1933	G 1/4	G 1/2
A 1921	G 1/4	G 3/8	A 1934	G 1/2	G 3/4
A 1930	G 3/8	G 3/8			



Tubulures doubles en laiton nickelé, sans cône intérieur, avec filetage cylindrique.

No. d'article	Filetage ext.	Filetage ext.	No. d'article	Filetage ext.	Filetage ext.
A 1915-N	G 1/8	G 1/8	A 1932-N	G 1/2	G 1/2
A 1916-N	G 1/8	G 1/4	A 1933-N	G 1/4	G 1/2
A 1920-N	G 1/4	G 1/4	A 1934-N	G 1/2	G 3/4
A 1921-N	G 1/4	G 3/8	A 1934.10-N	G 3/4	G 3/4
A 1930-N	G 3/8	G 3/8	A 1934.20-N	G 1	G 1
A 1931-N	G 3/8	G 1/2			



Tubulures doubles en laiton nickelé, avec filetage conique.

No. d'article	Filetage ext.	Filetage ext.	No. d'article	Filetage ext.	Filetage ext.
A 1915-KN	R 1/8	R 1/8	A 1932-KN	R 1/2	R 1/2
A 1916-KN	R 1/8	R 1/4	A 1933-KN	R 1/4	R 1/2
A 1920-KN	R 1/4	R 1/4	A 1934-KN	R 1/2	R 3/4
A 1921-KN	R 1/4	R 3/8	A 1934.10-KN	R 3/4	R 3/4
A 1930-KN	R 3/8	R 3/8	A 1934.20-KN	R 1	R 1
A 1931-KN	R 3/8	R 1/2	A 1934.25-KN	R 1	R 3/4



Raccords tournants pour tuyaux en laiton brut, pour le montage fixe sur les soufflettes, etc.

No. d'article	Tuyau mm	Filetage ext.	No. d'article	Tuyau mm	Filetage ext.
A 2050	6	G 1/4	A 2060	8	G 1/4

Raccords



Raccords à visser en laiton nickelé.

No. d'article	Tuyau mm	Filetage int.	No. d'article	Tuyau mm	Filetage int.
A 2067	6	G ¼	A 2069	10	G ¼
A 2068	8	G ¼			



Bouchons de fermeture en laiton brut ou nickelé, avec filetage cylindrique (désignation «N» pour nickelé).

No. d'article	Filetage ext.	No. d'article	Filetage ext.
A 2080	G ⅜	A 2082-N	G ⅜
A 2080-N	G ⅜	A 2083	G ½
A 2081	G ¼	A 2083-N	G ½
A 2081-N	G ¼	A 2083.02-N	G ¾
A 2082	G ⅜	A 2083.03-N	G 1

En laiton brut, avec épaulement et six pans intérieur.

No. d'article	Filetage ext.	No. d'article	Filetage ext.
A 2084	G ⅜	A 2086	G ⅜
A 2085	G ¼	A 2087	G ½

En laiton brut, avec six pans intérieur.

No. d'article	Filetage ext.	No. d'article	Filetage ext.
A 2088	G ⅜	A 2089.10	G ⅜
A 2089	G ¼	A 2089.20	G ½



Réductions en laiton brut ou nickelé, avec six pans, filetage cylindrique (désignation «N» pour nickelé).

No. d'article	Filetage ext.	Filetage int.	No. d'article	Filetage ext.	Filetage int.
A 2090	G ¼	G ⅜	A 2095	G ¾	G ½
A 2090-N	G ¼	G ⅜	A 2096	G 1	G ½
A 2092	G ⅜	G ¼	A 2097	G 1	G ¾
A 2092-N	G ⅜	G ¼	A 2098.10	G 1¼	G ½
A 2093	G ½	G ¼	A 2098.11	G 1¼	G ¾
A 2093-N	G ½	G ¼	A 2098.20	G 1½	G 1
A 2094	G ½	G ⅜	A 2098.30	G 2	G 1
A 2094-N	G ½	G ⅜			



Réductions en laiton nickelé, avec six pans, filetage extérieur conique.

No. d'article	Filetage ext.	Filetage int.	No. d'article	Filetage ext.	Filetage int.
A 2090-KN	R ¼	G ⅜	A 2095-KN	R ¾	G ½
A 2092-KN	R ⅜	G ¼	A 2096-KN	R 1	G ½
A 2093-KN	R ½	G ¼	A 2097-KN	R 1	G ¾
A 2094-KN	R ½	G ⅜			



Raccord Y en laiton brut, avec filetages extérieurs coniques.

No. d'article	Filetage ext.
A 2151	R ¼

Raccords



Raccords Y avec accouplements avec 2 accouplements A 1801.

No. d'article	Exécution	No. d'article	Exécution
A 2151.01	avec contre-pièce A 1860	A 2151.02	avec filetage ext. R ¼



Raccords Y avec accouplements avec 2 accouplements A 1804.

No. d'article	Exécution	No. d'article	Exécution
A 2151.03	avec contre-pièce A 1860	A 2151.04	avec filetage ext. R ¼



Raccords démontables en laiton brut, en 3 parties démontables.

No. d'article	Filetage ext.	No. d'article	Filetage ext.
A 2155	R ⅙	A 2158	R ½
A 2156	R ¼	A 2159	R ¾
A 2157	R ⅓		



Sorties d'air

Collier de prise en charge pour sorties d'air complémentaires sur des réseaux existants. Sortie avec filetage intérieur et joint monté.

No. d'article	pour tubes acier Ø	Filetage int.	No. d'article	pour tubes acier Ø	Filetage intérieur
A 2165.10	G ½	G ½	A 2168.10	G 1 ¼	G ¾
A 2166.10	G ¾	G ½	A 2169.10	G 1½	G ¾
A 2167.10	G 1	G ¾	A 2170.10	G 2	G 1

Raccords



Manchons / Manchons de réduction en laiton nickelé.

No. d'article	Filetage int.	Filetage int.	No. d'article	Filetage int.	Filetage int.
A 2280	G 1/8	G 1/8	A 2286	G 3/8	G 3/8
A 2281	G 1/8	G 1/4	A 2287	G 3/8	G 1/2
A 2282	G 1/8	G 3/8	A 2288	G 1/2	G 1/2
A 2283	G 1/4	G 1/4	A 2289	G 3/4	G 3/4
A 2284	G 1/4	G 3/8	A 2289.10	G 1/2	G 3/4
A 2285	G 1/4	G 1/2			



Réductions en laiton nickelé.

No. d'article	Filetage int.	Filetage ext.	No. d'article	Filetage int.	Filetage ext.
A 2293	G 1/4	R 1/8	A 2298	G 1/2	R 3/8
A 2295	G 3/8	R 1/8	A 2298.01	G 1/2	R 1/4
A 2296	G 3/8	R 1/4	A 2298.03	G 3/4	R 1/2
A 2297	G 1/2	R 1/8			



Coudes en laiton nickelé.

No. d'article	Filetage ext.	Filetage ext.	No. d'article	Filetage ext.	Filetage ext.
A 2300	R 1/8	R 1/8	A 2324.02	R 1/2	R 1/2
A 2324	R 1/4	R 1/4	A 2324.03	R 3/4	R 3/4
A 2324.01	R 3/8	R 3/8	A 2324.04	R 1	R 1



Coudes en laiton nickelé.

No. d'article	Filetage int.	Filetage int.	No. d'article	Filetage int.	Filetage int.
A 2305	G 1/8	G 1/8	A 2320.02	G 1/2	G 1/2
A 2320	G 1/4	G 1/4	A 2320.03	G 3/4	G 3/4
A 2320.01	G 3/8	G 3/8	A 2320.04	G 1	G 1



Coudes en laiton nickelé.

No. d'article	Filetage int.	Filetage ext.	No. d'article	Filetage int.	Filetage ext.
A 2315	G 1/8	R 1/8	A 2322.02	G 1/2	R 1/2
A 2322	G 1/4	R 1/4	A 2322.03	G 3/4	R 3/4
A 2322.01	G 3/8	R 3/8	A 2322.04	G 1	R 1



Unions T en laiton nickelé

No. d'article	Filetage ext.	No. d'article	Filetage ext.
A 2310	R 1/8	A 2326.02	R 1/2
A 2326	R 1/4	A 2326.03	R 3/4
A 2326.01	R 3/8	A 2326.04	R 1



Unions T en laiton nickelé.

No. d'article	Filetage ext.	Filetage int.	No. d'article	Filetage ext.	Filetage int.
A 2328	R 1/4	G 1/4	A 2328.03	R 3/4	G 3/4
A 2328.01	R 3/8	G 3/8	A 2328.04	R 1	G 1
A 2328.02	R 1/2	G 1/2			

Raccords



Unions T en laiton nickelé.

No. d'article	Filetage ext.	Filetage int.	No. d'article	Filetage ext.	Filetage int.
A 2330	R ¼	G ¼	A 2330.03	R ¾	G ¾
A 2330.01	R ⅜	G ⅜	A 2330.04	R 1	G 1
A 2330.02	R ½	G ½			



Unions T en laiton nickelé.

No. d'article	Filetage int.	No. d'article	Filetage int.
A 2332	G ¼	A 2332.03	G ¾
A 2332.01	G ⅜	A 2332.04	G 1
A 2332.02	G ½		



Unions T en laiton nickelé.

No. d'article	Filetage ext.	Filetage int.	No. d'article	Filetage ext.	Filetage int.
A 2334	R ¼	G ¼	A 2334.03	R ¾	G ¾
A 2334.01	R ⅜	G ⅜	A 2334.04	R 1	G 1
A 2334.02	R ½	G ½			



Unions T en laiton nickelé.

No. d'article	Filetage ext.	Filetage int.	No. d'article	Filetage ext.	Filetage int.
A 2335	R ¼	G ¼	A 2335.03	R ¾	G ¾
A 2335.01	R ⅜	G ⅜	A 2335.04	R 1	G 1
A 2335.02	R ½	G ½			



Croix en laiton nickelé.

No. d'article	Filetage ext.	Filetage int.	No. d'article	Filetage ext.	Filetage int.
A 2336	R ¼	G ¼	A 2336.01	R ⅜	G ⅜



Raccords Y en laiton nickelé.

No. d'article	Filetage ext.	Filetage int.	No. d'article	Filetage ext.	Filetage int.
A 2337	R ¼	G ¼	A 2337.02	R ½	G ½
A 2337.01	R ⅜	G ⅜			



Raccords Y en laiton nickelé.

No. d'article	Filetage int.	No. d'article	Filetage int.
A 2338	G ¼	A 2338.02	G ½
A 2338.01	G ⅜		



+GF+

Raccords +GF+

Nous tenons à votre disposition un stock important de raccords +GF+.

Veuillez nous consulter en cas de besoin.

Raccords en polyamide



Raccords droits en polyamide (PA 6) hautement résistant et léger.

No. d'article	Tuyau mm	Filetage ext.	No. d'article	Tuyau mm	Filetage ext.
31.132	6	R ¼	31.134	10	R ¼
31.133	8	R ¼			



Raccords T en polyamide (PA 6) hautement résistant et léger.

No. d'article	Tuyau mm	Filetage ext.	No. d'article	Tuyau mm	Filetage ext.
32.242	6	R ¼	32.243	8	R ¼



Raccords L en polyamide (PA 6) hautement résistant et léger.

No. d'article	Tuyau mm	Filetage ext.	No. d'article	Tuyau mm	Filetage ext.
32.342	6	R ¼	32.343	8	R ¼



Raccords doubles en copolymérisat acétal (POM) hautement résistant et léger.

No. d'article	Tuyau mm	No. d'article	Tuyau mm
34.412	6	34.414	10
34.413	8	34.415	12



Raccords T en copolymérisat acétal (POM) hautement résistant et léger.

No. d'article	Tuyau mm	No. d'article	Tuyau mm
35.512	6	35.514	10
35.513	8	35.515	12



Raccords Y en copolymérisat acétal (POM) hautement résistant et léger.

No. d'article	Tuyau mm	No. d'article	Tuyau mm
36.612	6	36.614	10
36.613	8	36.615	12



Jonctions pour tuyaux matériel PA6 avec fibres de verre pour sollicitations élevées.

No. d'article	Tuyau mm	No. d'article	Tuyau mm
A 1979	6	A 1982	13
A 1980	8	A 1983	16
A 1981	10	A 1984	19

Matériel d'étanchéité et matériel divers



Rubans d'étanchéité longueur 12 m, épaisseur 0,08 mm.

No. d'article	Exécution	No. d'article	Exécution
A 2181	largeur 12 mm	A 2182	largeur 19 mm



Liquide d'étanchéité

Liquide anaérobie à une composante pour étancher filetages, fixations de douilles et sièges dans la construction de machines et d'appareils ainsi que dans le secteur de la robinetterie et des installations sanitaires.

Attention! Les produits anaérobies peuvent attaquer certains plastiques, entre autres les cuves en plastique des appareils de traitement d'air comprimé. A utiliser en dosage correct et avec les précautions nécessaires.

No. d'article	Exécution	No. d'article	Exécution
A 2185	(A 113) bleu liquide (50 ml) jeu diamétral 0,12 mm résistance moyenne	A 2185.10	(A 131) blanc gel (thixotrop) (50 ml) jeu diamétral 0,5 mm résistance moyenne



Détecteur de fuites

Pour déceler rapidement et fiablement les fuites sur des raccords, récipients, valves, armatures, etc. sous pression gazeuse ou d'air comprimé. Peut être utilisé avec toutes les sortes de gaz tels qu'oxygène, azote, hydrogène, gaz carbonique, réfrigérants, acétylène, propane, butane et autres gaz inflammables. Ininflammable, non toxique,

No. d'article	Exécution
A 2187	aérosol 400 ml



Mousse de contrôle

Même emploi que le détecteur de fuites. Les fuites sont décelées plus rapidement grâce à l'enrobage avec la mousse et se présentent sous forme de bulles foncées sur le fond clair de la mousse. La mousse s'écoule plus lentement que le détecteur de fuite traditionnel et peut être apposé avec plus de précision. Il est de ce fait d'un emploi très économique. Ininflammable, non toxique, non corrosif, n'irrite pas la peau et biodégradable. Sans CFC ni HFC.

No. d'article	Exécution
A 2187.10	aérosol 400 ml



Porte-tuyaux en aluminium.

No. d'article	Lar- geur mm	Hau- teur mm	Saillie ext. mm	Saillie int. mm
A 2190.01	190	110	75	62
A 2190.02	250	130	105	92
A 2190.03	340	160	145	130



Raccord pivotants

Axe en acier chromé dur, corps en laiton nickelé, pression de service max. 12 bar, max. 550 t/min. Pression de service max. 12 bar.

No. d'article	Filetage int.
A 2200.01	G ¼



Articulation tournante

Pivotant à 45° et tournant à 360°, en acier nickelé, avec capot de protection contre la poussière en polyuréthane. Deux points orientables empêchent les plis du tuyau et soulagent le poignet.

Pression de service max. 15 bar.

No. d'article	Filetage int.	Filetage ext.
A 2200.20	G ¼	G ¼